Tél: 04/250.32.32 Fax: 04/.250.48.36 \*

#### www.henrottedistribution.be \* etienne.henrotte@skynet.be



### **Fiche Technique**

# 

## <u>Déboucheur - Professionnel</u>

Pour tuyaux - Egouts - canalisations

Détruit rapidement toutes les matières organiques, les dépôts de tartre et de rouille. Sans danger pour le pvc et les fosses septiques

Mode d'emploi: Attention! Toujours verser le produit dans l'eau et jamais de l'eau dans le produit.

- Verser directement et graduellement le produit.
- Laisser agir de 2 à 10 minutes maximum (en présence de matière organique il y a échauffement) répété l'opération si nécessaire.
- Après évacuation, rincer à grande eaux.
- Ne jamais utiliser avec d'autres produits chimiques.
- Ne jamais utiliser sur l'aluminium, galvanisé ou autres surfaces sensibles aux acides.
- Lire attentivement les précautions d'usages imprimées sur l'emballage
- Contient 96% d'acide sulfurique: fiche technique cdessous

N° EINECS: 2316395 **FORMULE**: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> N° CAS : 7664-93-9

#### ASPECT VISUEL

Liquide huileux, transparent ou légèrement trouble.

#### **CONCENTRATION**

Teneur en Acide sulfurique

qualité hivernale : 94 - 96.5 % en poids : 95 - 99 % en poids qualité estivale

#### PARAMETRES PHYSIQUES

Densité (20 °C) : 1.82 - 1.84 kg/litre

Point de solidification

: env. -10 °C qualité hivernale : env. +5 °C qualité estivale

#### ANALYSE CHIMIQUE

Impuretés oxydantes (en SO<sub>2</sub>) : max. 100 ppm Teneur en Cl.: max. 10 ppm : max. 50 ppm : max. 2 ppm Teneur en Fe Teneur en métaux lourds (Pb) : max. 2

Teneur en Cd : max. 1 ppm ppm Teneur en Zn Teneur en As : max. 1 ppm Teneur en Cu : max. 1 ppm

#### **CONDITIONNEMENT**

Disponible en citerne, multiboxes (800 lt), fûts (200 lt) et bidons (25 ou 60 lt).

Autres emballages sur demande.

#### CONSEILS DE SECURITE

Produit corrosif, provoquant de sérieuses brûlures.

Ne jamais verser d'eau sur de l'Acide sulfurique concentré.

La fiche de sécurité peut être obtenue sur demande.

